

T-1

TÉLÉCOMMANDE À UN CANAL POUR PILOTES RADIO 433 MHZ

T-1 est une télécommande à un canal conçu pour fonctionner avec les pilotes sans fil SATEL 433 MHz. Grâce à l'utilisation d'un résonateur en céramique à ondes acoustiques de surface, le dispositif est caractérisé par un fonctionnement fiable et une immunité aux interférences. La transmission de données entre l'émetteur et le récepteur est réalisée à l'aide de la technologie du code tournant KEELOQ. Ce cryptage assure un degré élevé de sécurité empêchant que le signal de la télécommande soit copié et utilisé par des personnes non autorisées.

L'appareil est équipé d'un boîtier esthétique et solide protégeant contre l'influence des changements des conditions environnementales. Le bouton de commande est situé dans un enfoncement spécial ce qui empêche de le presser accidentellement.

- code tournant KEELOQ® :
- sécurité utilisateur
- immunité aux signaux périphériques accidentels
- stabilisation de fréquence avec résonance céramique à onde de surface
- immunité aux conditions environnementales
- alimentation : pile 12 V 23A

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombre de canaux	1
Type de pile de la télécommande	23A 12V
Dimensions de la télécommande	35 x 70 x 15 mm
Températures de fonctionnement	-20°C...+55°C
Poids	28 g
Bande de fréquence de fonctionnement	433,05 ÷ 434,79 MHz
Pile	23 A 12V
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour RK-1K / RK-2K / RK-4K	350 m
Portée de communication radio (en espace ouvert) pour RK-SMA (avec antenne extérieure)	500 m